Index of Claims

Application/Control I	No.
-----------------------	-----

09/943,196

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination MAY, CHARLES E.

Art Unit

Lynette T. Umez-Eronini

1765

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							]	Claim Date							-					
Final	Original	12/30/20										Final	Original									
	1	-				Т	T		$\vdash$	T	1		51	П		Т	T	†	T	T	T	T
	2	-				T	Γ		П	T	1		52	П					Τ			$\vdash$
	3	-									1		53	П				Г		П	Т	Π
	4	-								Π			54							П		
	5	·					L						55									
	6	1			L	L	乚	_	L		]		56									
ļ	7	V				L	╙	<u> </u>	辶	丄	1		57				L	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	8	<b>V</b>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>			58				┞	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>
<u> </u>	9	0			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L.	ļ	-		59	Ш			╙	ļ	↓_	_	┖	L
<u> </u>	10	0			L	↓_	<u> </u>	<b>├</b>	┡	▙	4		60			_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>
-	11	이		_	⊢	┡	ऻ_	├_	<del> </del>	<b>—</b>			61	Н	_		-	↓_	╀	<u> </u>	ļ.,	L
	12	7	_			┡	<del> </del>	⊢	⊢	⊢	ļ		62	$\vdash$	_		-	⊢	<b>├</b> -	├		<u> </u>
	13 14			_		╁	⊢	├-	╀	├	┨		63	Н			⊢	⊢	╀	<del> </del>	⊢	_
		-		_	├—	⊢	├	⊢	⊢	⊢	-		64	-	_		<b>├</b>	├	╀	⊢		
-	15 16	-	-		-		├	├	├	⊢	-		65	$\vdash$	-		├	╀	┼	-	├-	<del> </del>
$\vdash$	17			_	H	⊢	⊢	<del> </del> —	⊢	╁			66 67	$\vdash\vdash$			⊢	⊢	┼	⊢	┼	-
$\vdash$	18			_	├	├	├	┢	╁	╁	1		68	$\vdash$	-		├	╁	╀	-	-	
	19				-	╁	⊢	┢	┢	┢	ł		69	$\vdash$	-		├	⊢	╁	$\vdash$	┢	-
$\vdash$	20				-	⊢	⊢	╁	⊢	┢	┨	_	70	$\vdash$			├	╁	├	╀	├	$\vdash$
	21	1				╁	┢	-	╁	├	1		71	$\vdash$	$\dashv$		┢	$\vdash$	├	┢	┢	
	22	Ì	ᅦ		$\vdash$	╁	╁		H	┢┈	1		72		$\dashv$		┢	╁	┢	H	-	
	23	1			$\vdash$	一	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	1		73		$\dashv$		┢	-	H	╁╌	1	$\vdash$
	24	1							Т		1		74	$\vdash$			1	一			<del>                                     </del>	$\vdash$
	25	1						T		Г	1		75		一	_		T		† <b>–</b>	t	$\vdash$
	26	1				$\vdash$					1		76	П			1	$\vdash$	Т		T	
	27										1		77						T		$\vdash$	
	28										]		78	П						İΤ		$\vdash$
	29						L				]		79									
	_30		_					_			]		80									
	31		_			<u> </u>			L	L	]		81	Ц								
	32	Ш	_	_		Ļ_							82	Ш	_		_	L			L	
$\vdash$	33	Ш	_		_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	L			83	Ц	_			Ļ	<u> </u>		<u> </u>	L
$\vdash$	34	$\dashv$	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				84		_		L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>
$\vdash$	35		4		_	-	_		<u> </u>	_			85	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	_	<u> </u>	┝-	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	36 37	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├—			86	$\vdash$	-		-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	38	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├			87 88	$\vdash$		_	H	-	-	⊢	├-	$\vdash$
$\vdash \dashv$	39	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	89	$\vdash \dashv$	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├-	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	40	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			90	$\vdash \vdash$	$\dashv$			-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	-
$\vdash$	41		-	-				-	$\vdash$	Η-			91	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	42	-	-	$\neg$	_	$\vdash$	Н		<del> </del>	┢		$\dashv$	92	-	-	_	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	43	+	+	$\dashv$	_	Н	-	Н	$\vdash$	$\vdash$			93	$\vdash$	$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	44	_	7	$\neg$				-					94	$\dashv$	7		-	Ι-	$\vdash$	<del> </del>		H
	45	寸	$\dashv$	ヿ					П				95	$\dashv$	$\dashv$		Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	46	_1	寸	$\neg$		П							96		7	_	Г	T	$\vdash$	$\vdash$		_
	47		_†	╗									97	$\dashv$	┪						Н	
	48	_]											98		寸			Г	П	Т		
	49			$\Box$							[		99					Γ		Г		
igsquare	50	$\perp$	$\perp$		]						[		100		$\Box$							

CI	Claim			Date										
Final	Original													
	51	H	$\vdash$	一	$t^-$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	╁				
	51 52 53	<del>                                     </del>	1	t	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	t	$\vdash$				
	53	T	T	1-	1	1	t	H	T	t				
<u> </u>	54	$\vdash$	1	1	$\vdash$	T	T	T						
	55		T	Г	$\vdash$		Τ	厂	ऻ	Г				
	56	$\vdash$	1		1			Г	Г	$\vdash$				
	57 58	Г	Τ		Π									
	58													
	59													
	60	L												
	61	┖	L			_	L	L	L					
	62	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	乚						
	63	┖	L	L	乚	$oxed{oxed}$	L	匚						
	64	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	匚	_	L				
<u> </u>	65	L			<u>L</u>	匚	L		L					
	66		L		L	L	_	L	<u> </u>	L.				
	67	L	$oxed{oxed}$	┖	<u> </u>	<u> </u>	L		L					
	68	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	_				
	69	L.	_	L				<u>_</u>	_	_				
	70		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_					
<u> </u>	71	ļ	<u> </u>	_	_	_	╙	_	_	_				
ļ	71 72 73	<u> </u>		-	_	_		L.	<u> </u> _	L				
-	73	lacksquare	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_				
-	74 75	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b> _	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>				
	75	├	⊢	┢	<del>  -</del>	┡	<u> </u>	-	┡	├-				
	76 77	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	├	⊢				
	78	┢			⊢	-	-	-	⊢	_				
	79	-	⊢	<u> </u>	-	-	├-	ļ	-	⊢				
_	80	┝	├	-	┢	-	-	├─	┢	┝				
-	81	┢	┢	┝	┢		-	┝	<b>-</b>	┝				
	82	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	┝	├─	-	┝┈				
-	83	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	┝					
	84	$\vdash$	├─	$\vdash$	┢	$\vdash$	├	-	-	-				
	85	T		<del>                                     </del>	Г		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				
	86	$\vdash$				Ι_		T	$\vdash$					
	87		$\vdash$	<u> </u>		Г								
	88		Ĺ											
	89							Г						
	90													
	91													
	92			$\Box$			L							
<u></u>	93		L.		لَـــا									
$\square$	94	_	L_	Ш		oxdot	لـــا							
<u> </u>	95	$\sqcup$		L,	L.		Ц.							
	96		_	L	Ш		L	Ш		Ш				
$\vdash$	97	L.,	<u> </u>	Ш	Ш		Ш							
$\vdash$	98		L.	Ш	Щ	Ĺ.,	Ш	Щ		Ш				
$\vdash$	99		_	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	Щ						
	11.11.)									1				

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Date										
101			Π		П	Π			Г	Γ	П		
101	펼	ina	ĺ					1					
101	ᇤ	ij				ļ							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   100		0	-			1		l	1	1			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   100		101	T		t		Т	_	T		П		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   100		102			Ī				Г		П		
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   141   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   147   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   14		103			T		Т		T		M		
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   141   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   147   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   14		104			$I^-$				Ī		İΠ		
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   140   141   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   145   146   147   147   148   147   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   147   148   14		105						Г	Г		П		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		106	-		Г						П		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107						Г	$\vdash$		П		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108		Г			Π				П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109			Π	П			Γ	Г	П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110					Γ		Г		П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111		Г					Γ	П			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112								Γ			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114			Γ	Г	Г		Г	Г	П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115						Г	Π	Г	П		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	Π							Г			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	Π										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		118		Г									
120		119		_	T	<u> </u>	┢		Г		П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120					İ		-		П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		121		l —			T			_	Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122				┢	Ħ				П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123									П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124					$\vdash$		Т		П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125	Г				$\vdash$				Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126		Г				$\vdash$	Г		П		
128		127							Г		П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128								_	$\Box$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129							Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130								_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			_		Т						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136											
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138											
140 141 142 143 144 145 146 147		139											
142 143 144 145 146 147		140											
143 144 145 146 147		141											
144 145 146 147													
145 146 147													
146													
147	I												
	T												
140													
		148											
149													
150		150											